

## DAFTAR PUSTAKA

- Adelina Simanjuntak, Risma. 2010. "Analisis beban kerja mental dengan metode Nasa-TLX". Teknik industri, Institusi sains & Teknologi AKPRIND: Yogyakarta.
- Alex S. Nitisemito. (2002). "Manajemen Personalia". Edisi Revisi. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Asri Raras M, Pratiwi Sri G. 2012. "Analisa Beban Kerja Untuk Menentukan Jumlah Optimal Karyawan Dan Pemetaan Kompetensi Karyawan Berdasarkan pada Job Description".
- Ewin Caprianingsih, Farinda. 2015. "Efek Musik Terhadap Beban Kerja Mental Pekerja Batik Tulis Di Batik Putra Laweyan". Teknik Industri, Fakultas Teknik: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Gomer, J. A. dan Pagano, C. C., (2011). NASA Task Load Index for Human-Robot Interaction Workload Measurement, International Test and Evaluation Association Journal.
- Kusdiwianto, Arief. 2007. "Usulan rancangan meja dan kursi operator bor stasiun handwork dengan pendekatan antropometri (studi kasus PT. Wangsa Jatra Lestari)". Skripsi. Universitas Sebelas Maret.
- Astrand, P.O. and Rodahl, K. 1977. 'Textbook of work physiology-physiological bases of exercise, 2nd ed'. McGraw-Hill Book Company. USA.
- Grandjien. 1993. Dalam Tarwaka. 2010. "Dasar-Dasar Pengetahuan Ergonomi dan Aplikasi di Tempat Kerja". Surakarta. CV.Harapan Press.
- Hancock & Meshkati, 1988. "Human Mental Workload". Elsevier Science Publisher B.V., New York, USA.

Konz.1996. Dalam Tarwaka, Bakri Solichul HA, Sudiajeng, L. 2004. "Ergonomi untuk Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Produktivitas". Surakarta. UNIBA PRESS.

O'Donnell, C. R. & Eggemeier, F. T. (1986). "Workload Assessment Methodology": Chapter 42. Handbook of Perception and Human Performance. II. 1 – 49.

Sarwono, Sarlito Wirawan, 2005. "Psikologi Lingkungan". Penerbit PT. Gramedia Grasindo, Jakarta

Suma'mur, P. K. 1996. "Hygiene Perusahaan dan Keselamatan Kerja". Cetakan Kedua. CV. Haji Mas Agung. Jakarta.

Syafrika, I., & Suyasa, P. T. Y. S. (2004). "Persepsi terhadap lingkungan fisik kerja dan dorongan berperilaku agresif pada polisi lalu lintas". INSAN, 6 (3) 175 - 197.

Tarwaka, Bakri, S. H. A., dan Sudiajeng, L., (2004). "Ergonomi Untuk Kesehatan dan Keselamatan Kerja dan Produktivitas". Surakarta: UNIBA Press.

Tayyari F, dan Smith, J. L., (1997). "Occupational Ergonomics: Principles and Applications". London: Chapman & Hall

Thackray, R. (1981). "The Stress of Boredom and Monotony: A Consideration of the Evidence. Elsevier North Holland". Inc. New York.

Widodo, S. (2008). "Penentuan Lama Waktu Istirahat Berdasarkan Beban Kerja dengan Menggunakan Pendekatan Fisiologis (Studi Kasus pada Pabrik Minyak Kayu Putih Krai, Jawa Tengah)". Skripsi, Universitas Muhammadiyah Surakarta

Wursanto, Ignasius. 2009. "Dasar – Dasar Ilmu Organisasi", Edisi dua, Yogyakarta